ED ROLLER DEVICE

# THREAD VIBRATION PREVENTING DEVICE FOR THREAD

JP62116477

Publication date:

Patent Number:

1987-05-28

Inventor(s):

OHATA TAKAHIRO: others: 01

Applicant(s)::

**TEIJIN SEIKI CO LTD** 

Requested Patent:

☐ JP62116477

Application Number: JP19860163388 19860711

Priority Number(s):

IPC Classification:

B65H54/72; D01H13/04; D02J1/22

EC Classification:

Equivalents:

JP1723761C, JP4013274B

### Abstract

PURPOSE:To prevent a thread, stretched around a driving roller and a separate roller therebetween, from being exposed directly to an accompanying air flow and to prevent the occurrence of vibration of a thread, by a method wherein a windproof plate is situated between the driving roller and the separate roller.

CONSTITUTION:A thread Y is wound around the periphery of a heating roller 4 clockwise, the thread is stretched from the left side of the heating roller 4 to the upper side of the separate roller 1, and the thread is further wound around the periphery of the separate roller 1 clockwise. The thread is run from the right side of the separate roller 1 to the right side of the heating roller 4, and in the following, it is run around the heating roller 4 and the separate rolle 1 in a similar manner described above, and is fed from the heating roller 4 to above on the left. A supporter 2 is mounted to a bracket 5, and is secured by means of a lock screw 7. A windproof plate 3 is attached to the supporter 2 by means of a lock screw 8, and a small gap of about 1mm is provided in a position in the vicinity of a thread pass, extended between the heating roller 4 and the separate roller 1, and between the forward end of the windproof plate 3 and the heating roller 4.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-116477

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)5月28日

B 65 H 54/72 D 01 H 13/04 D 02 J 1/22

6606-3F 7028-4L

K-7633-4L 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

糸送りローラ装置における糸揺れ防止装置

②特 願 昭61-163388

❷出 願 昭61(1986)7月11日

優先権主張

砂昭60(1985)7月18日砂日本(JP)砂特願 昭60-158817

の発 明 者

畑 孝

松山市北斉院町552-34

切発 明 者 標

隆 明

松山市松江町1-38

卯出 願 人 帝人製機株式会社

大

葉

EE 20

博

大阪市西区江戸堀1丁目9番1号

砂代 理 人

弁理士 三中 英治

外1名

#### 明相自

#### 1. 発明の名称

糸送りローラ装置における。糸揺れ防止装置 2. 特許請求の範囲

1. 駆動ローラと該駆動ローラに並設されているセパレートローラとからなり、駆動ローラを除 パレートローラとの間に駆動ローラの随伴気流による系揺れを防止する防風板が設けられていることを特徴とする系送りローラ装置における系揺れ防止装置。

2. 前記防風板が前記駆動ローラの先端側から 根元側までの1/2~2/3の範囲に設けられている特許請求の範囲第1項に記載の糸送りローラ 装置における糸揺れ防止装置。

3. 前記防風板が前記駆動ローラからセパレートローラへ向かう系条に沿うように該駆動ローラの周面に対して傾斜して設けられている特許請求の範囲第1項または第2項に記載の系送りローラ装置における系揺れ防止装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)、

本発明は、糸送りローラ装置に関し、より詳しくは高速で糸条を供給するフィード装置または近伸装置に用いる糸送りローラ装置に関する。

本発明は、ポリエステル、ポリアミド等の熱可型性合成繊維糸条を延伸するローラ装置として好ましいものである。この場合には、本発明のローラ装置は、円質型加熱ローラのような駆動ローラと数加熱ローラに並設され、その間に糸条を巻回するようにしたセパレートローラとからなる。

本発明は、特に、直接妨系延伸法や直接紡糸延伸仮燃法の実施に好適である。

### (従来の技術)

直接抗系延伸法において糸条の加熱延伸部として、更助回転する円筒型加熱ローラと、該加熱ローラに並設されたセパレートローラとの間に糸条を整回することが行われている。

( 発明が解決しようとする問題点)

このような装置でローラの周速が高速化すると、ローラの周辺に発生する防伴気流によって糸条が

糸道の近傍に防風板3を設けてもよい。更に、第 6 図に示すように、加熱ローラ4 からセパレート ローラ1 に至る糸道の近傍およびセパレートロー ラ1 から加熱ローラ4 に至る糸道の近傍に防風板 3 を対称にハの字状に設けることが随伴気流によ る糸揺れ防止効果が最も高い。

以上の実施例では、駆動ローラが加熱ローラであったが、本発明の駆動ローラは必ずしも加烈しなくともよい。

また、本実施例のセパレートローラ1はフリーローラであったが、適宜公知の方法により駆動回転させてもよい。

#### (発明の効果)

本発明によれば、駆動ローラの間伴気後による 糸温れをなくすことができ、巻回糸条同士が接触 することや系条がローラ帕方向に移動してローラ 面と厚度することを防止できる。このため毛羽の 発生、単糸割れが防止でき、また、糸切れが防止 でき、糸質および生産性が向上する。更に糸揺れ が防止できるので糸ピッチを狭くすることができ (一例として、 従来 5 mmビッチであったのを 3 mm ビッチにできた)、 このためローラ長が短くて済 み、ローラコストを低減することができる。

更に、本発明の系送りローラ装置を延伸ローラとして用いた場合には、糸揺れを防止することにより延伸点の固定が可能となり、切られた延伸糸の糸質が向上する。また、ローラ長が短くできるため多糸条延伸が容易となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例の斜視図、第2 図から第6 図はそれぞれ他の実施例の部分正面図、第7 図は本発明の装置を実施した妨糸直接延伸引取り装置の頻略正面図、第8 図は本発明の糸送りローラ上での糸張力を示す様図である。

1…ゼパレートローラ、2…サポーター、

3 … 防風板、 4 … 加熱ローラ。

# 第1図







